# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

## BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

## **EUROPEAN PATENT OFFICE**

## Patent Abstracts of Japan

**PUBLICATION NUMBER** 

59091411

**PUBLICATION DATE** 

26-05-84

APPLICATION DATE

17-11-82

APPLICATION NUMBER

57201654

APPLICANT: FUJI ELECTRIC CO LTD;

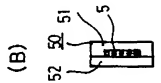
INVENTOR: YASUHARA TAKESHI;

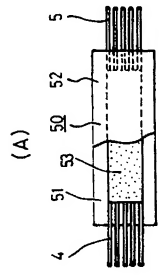
INT.CL.

G02B 27/10 G02B 5/174 G02B 7/26

TITLE

OPTICAL WAVEGUIDE ELEMENT





ABSTRACT: PURPOSE: To form easily an optical path by providing an optical fiber connecting port and an optical guide on the surface of the first board opening the end face of the optical guide to the optical fiber connecting port, and joining the second board to the surface of the first board.

> CONSTITUTION: An etching part of an optical guide 53 forms optical fiber connecting ports 51a, 51b to which an optical fiber 4 or 5 is connected. Accordingly, as for the optical guide 53, both its end faces 53a, 53b are opened to the optical fiber connecting ports 51a, 51b, repsectively. The face in which the optical guide 53 is embedded, of the first substrate 51 is made to adhere to the face of the second board 52, and an optical waveguide element 50 is formed by the boards 51 and 52. A light which is made incident to the optical guide 53 from a light sending optical fiber 4 is diffused by the optical guide 53, and is emitted to all light receiving optical fibers 5 joined to the optical guide 53. The optical waveguide element 50 can constitute an optical path system in smaller size and at a lower cost than an optical path system constituted of a lens and a mixing rod.

COPYRIGHT: (C)1984,JPO&Japio

**BEST AVAILABLE COPY** 

## (19) 日本国特許庁 (JP)

⑩特許出願公開

## ⑫公開特許公報(A)

昭59-91411

⑤Int. Cl.<sup>3</sup> G 02 B 27/10 5/174 7/26 識別記号

庁内整理番号 8106-2H 8106-2H 6418-2H 43公開 昭和59年(1984) 5月26日

発明の数 2 審査請求 未請求

(全 7 頁)

### **匈光導波路素子**

②特 願 昭57-201654

②出 願 昭57(1982)11月17日

⑩発 明 者 安原毅

川崎市川崎区田辺新田1番1号 富士電機製造株式会社内

⑦出 願 人 富士電機製造株式会社

川崎市川崎区田辺新田1番1号

個代 理 人 弁理士 山口巌

切 捌 奪

1. 発明の名称 光導放路器子

### 2. 特許請求の範囲

- 1) 第1の基板の表面に光ファイバ接続口と光ガイドとを設け、前記光ガイドの端面を前記光ファイバ接続口に開口させて、前記第1の基板の前記 表面に第2の基板を接合したことを特徴とする光 導波路紫子。
- 2) 第1の基板の表面に光ファイバ接続口と光ガイトとを設け、前記光ガイトの端面を前記第1の基板の端部に開口させ、前記光ガイトの前記第1の基板の前記端部に開口した前記端面とは反対側の端面を前記光ファイバ接続口に閉口させて、前記第1の基板の前記表面に第2の基板を接合したことを特徴とする光導波略衆子。

#### 3. 発明の詳細な説明

本発明は部品点数を少なくして小形、安価な光導波路を形成できる光導波路案子に関するものであって、光応用計測機器等に適用できるものである。

次に従来技術を図而を参照して説明する。

第1図は従来の N:N カプラの構成図、第2図は従来のーループの双方向光信号伝送端末部の構成図である。

1 図において、1 は光を拡散させるミキシン グロッド、 2,3 はレンズ、 4,5 はそれぞれ一木も しくは複数本の光ファイパであって、ミキシング ロッド1とレンズ2または3との間、レンズ2と 光ファイバ4との用およびレンズ3と光ファイバ 5 との間はそれぞれ光が透過可能なように接合さ れている。故にとの場合、光ファイパ4の中の一 木の光ファイバからレンズ2に入射した光偏号は ミキシングロッド1で拡散されてレンズ3を介し て該レンメ3に接合されたすべての木数の光ファ イバ5に出射し、また複数本の光ファイバ4から レンズ2に同時に入射した光信号は、ミキシング ロッド1で混合、拡散されて光ファイバ5に出射 する。したがってとの N:N カプラは、一個または 複数個の入力光信号を複数個の光信号として出力 するので、光応用の引測または情報伝送システム

に適用して信号の結合や分帧を行なりのに便利な 紫子である。

第2図において、11は発光素子、11a,11aはそ の電気端子、21は受光素子、21 a,21 a はその電気 端子、12,22 は光信号中継用の光ファイバ、32は 光信号伝送用の光ファイバ、13,23,33 はロッド レンズ、40はハーフミラーである。この図におい て、 発 光 累 子 11 か ら の 光 信 号 は 光 フ ァ イ パ 12 、 ロ ッドレンズ13、ハーフミラー40、ロッドレンズ33 を経て光ファイバ32に送出され、光ファイバ32か らの光信号はロッドレンズ33、ハーフミラー40、 ロッドレンズ23、光ファイバ22を経て受光素子21 で受光される。すなわち光ファイパ32は送光用と 受光用との双方向の光傷号の伝送に敷用して使用 されている。したがって第1図の端末部は、送光 用と受光用との計二本の信号伝送用の光ファイバ を用いて光信号の送受を行なりよりに構成したー ループの双方向用温末部に比べて、信号伝送用の 光ファイバの本数を少なくできるので眩光ファイ バの敷散コストを安価にすることができるという

次に本発明における第 1 の発明の実施例を図面 にもとづいて説明する。

第3図は本出願の第1の発明による光導放路素子を用いた N:N カフラの一実施例構成図であって同図(A) は第2の推板 52の一部を破断して示した平

特徴がある。

本発明は以上の欠点を除去して、簡単に光路を 形成できる光導波路素子を得ることを目的とする ものであって、この目的は、第1の基板の表面に 光ファイバ接続口と光ガイドとを設け、前記光ガ イドの端面を前記光ファイバ接続口に開口させて、 前記第1の基板の前記表面に第2 の基板を接合す

撥線目列a および 51 b に開口していることになる。 第1の若板51の光ガイド53が想め込まれた面は平 组に引用された後、同様に平坦に研磨された第2 の遊板52の面との間で協務剤に接合が行なわれて、 **粘板 51 と 52 と で 光導 彼 谿 素 子 50 が 形成 され て い る。** 光ファイバ 4.5 は、 森板 51 と 52 と を接合する前に、 それぞれ光ガイド53の各端面 53 a,53 b に般窮また は敵階によって該光ガイド53と接合されている。 したがってこの場合、送光用光ファイバ4から光 ガイド53に入射した光は、眩光ガイド53で拡散さ れて 光ガイド53に接合されたすべての本数の受光 用光ファイバ5に山射するとのためとのN:Nカブ ラにおいては、第1図におけるようなレンズおよ びミキシングロッド系に代えて光導波路案子50を 用いることによって、従来の第1図のようなカブ ラと同様に光信号の分盤ならびに結合を行かりと とがてきるととになる。この光湖波路栗子50は熊 1図のレンス、ミキシングロッドで構成される光 陷界に比べて小形,安伽に光路系を構成できる特 、彼がある。

形成されているので、後に説明する理由で基板61 と62との間の光循号の偏断は発生しない。11,21 はそれぞれ後に説明するようにして書板 61,62 の 各端部に接合されたLED部の発光素子、フォトダ イオード等の受光素子、 61a,62a はそれぞれ務板 61,62 に設けられた矩形新摘の滌状をした一個ま たは複数個の光ファイバ接続口、32はその端部が 光ファイパ接続口 61a と 62a とによって形成され た方形の穴に挿入されて後に説明するようにして 前記各基板 61,62 に接合された光ファイバ、 61b , 62b は後に説明するそれぞれ基板 61,62 に設け られた送光用光ガイド、受光用光ガイドである。 との場合、基板61と仕切板63とで送光用光導波路 案子 610 が 解成され、 基板 62 と仕 切板 63 と で 受 光 用光導波路案子 620 が構成されているので、この 各光導波路案子 610,620 はせれぞれ 港板 61,62 を 第1の基板とし、仕切板G3を共通の第2の基板と する光導被防器子である。

第6図および第7図において、61,62はそれぞれ石英または多成分ガラスまたはプラスチック等

次に本発明における第2の発明の実施例を図面にもとづいて説明する。

第5図は本出願の銀2の発明による光帯改略系子を用いた双方向光信号伝送端末部の一実施例の構成図であって同図(A)は平面図、 同図切は側面図、 同図(C)は同図(B)における製部Sの拡大図、 第6図は第5図における送光用光導放路案子610 の基級61の機成図であって同図(A)は平面図、 開図(B)は開図(C)は同図(A)の Y-Y 断面図、 第7図は第5図における受光用光導放路案子620 の基板62の構成図であって同図(A)は平面図、 同図(B)は側面図、 同図(C)は同図(A)は平面図、 同図(B)は側面図、 同図(C)は同図(A)は平面図である。第5図ないし銀7図において第2図におけると同一の機能を有する部分には同一の符号が付してある。

部5 図において、60 は送光用光導放路数子 610 の弥板 61 と受光用導放路数子 620 の基板 62 と仕切 被63 とからなる光峰波路板で、 基板 61・62 はそれ ぞれ仕切被 63 に接滑剂で接合されて、 基板 61・62 および仕切板 63 が一体となって光導破路板 60 を形 成している。 仕切板 63 は 基板 61・62 と同じ材料で

の材料からなる矩形状の基板、 610,620 はそれぞ れ 裁板 61.62 を、 据 5 国におりる光ファイバ32の 外径の另程度の課さで、一端が拡振 61,62 の名ひ とつの娼部 61d,62d に開口し、該一端とは反対側 の端が、光ファイバ接続口 61 a, 62a が各一個の場 台は直接に、騒接続口 61a,62a が複数側の場合は その個数に分岐して、 蒸板 61,62 のそれぞれ他の 媚部 61c,62c に開口するような矩形断面の樹状に エッチンクした後、設エッチング配化、基板 61. 62のそれぞれの鑑解 61c.62c の名附近を除いて基 板のまたは62の脳折塞よりも大きい風折率を有す る材料を照め込んで形成した光ガイドである。61 a,62a は、それぞれ前配の荷状のエッチング部の 基板 61,62 に むける端部 61c,62c の附近が、光ガ イド 61b,62b によって充塡されていないことによ って形成された光ファイバ接続口である。したが って光ガイド 61b,62b は、それそれその一端面が 第1の基板として基板 61,62 の各ひとつの端部61 d,62d に開口し、該端部 61d,62d に閉口した端面 とは反対側の端面がそれぞれ光ファイバ接続口61

a,62a に開口していることになる。

第 5 図に示した双方向光信号伝送端末部は以上に説明したような構成であるから、図示されていない端子を介して飛気信号を発光案子11に加えると眩案子11に光信号が発生し、この光信号は、光ガイド 61b の 同折率が 周囲に存在する 携板 ロ かよび 散栽板 61 と同じ材料で形成された 仕切収 63 の 同

光 の 双方 向 老 信 号 伝 送 が 可 能 で あ る 。

第5回の端末部は、光導波路板60を本発明による送光用の光導波路素子610と受光用の光導波路案子620とで構成し、送光用と受光用とを兼用した光ファイバ32を該導放路板60に接続することにでよって双方向の光信号の伝送を可能としたものでよるが、本発明による送光用光導波路案子610と発光素子11と光光ファイバ4とだけを用いることにより、一個の光光導波路等子11の光信号を一個所を主たなはなる受光消費を発生器を、また本発明による受光が対するにより、一個の光光を発生器を表現にてきるととは明らかである。

したがって第 5 図の端末部は、第 2 図において 説明した光信号中総用の光ファイバ 12,22、ロットレンズ 13,23,33、ハーフミラー40のような多数 の部品を用いて构成した従来の双方向光信号伝送 端末部とは異なり、一体化された一個の光導波路 板 60 によって双方向光信号伝送を一ループは勿論 折率よりも高いので、該基板61および酸仕切板63 に溺れることなく光ガイド 61b のみを通って、そ の光ファイバ接続口 61a における開口面に達し、 との開口面に接合された光ファイバ32に入射する。 また光ファイバ32を通って第5図の端末部に送ら れて来た光信号は、 眩光ファイパ32 に接合した光 ファイバ接続口 62a における光ガイド 62b の開口 面から該光ガイド 62b に入射するが、この場合も 光ガイド 62b の屈折率が基板 62 および 仕 切板 63 の 各屈折率よりも高いので、光ファイバ32からの光 **信 号 は 骸 燕 板 62 お よ び 骸 仕 切 板 63 に 漏 れ る と と な** く光ガイド 62b のみを瀕って受光索子21 に入射す る。したがって第5図の光信号伝送端末部におい ては、 発光素子11 で 発生した光信号は 光導波路板 60 に接続されたすべての光ファイバ32 に送出され 該 光ファイバ 32 か ら送 られて来た 光信 号はすべて 受光案子21によって検出される。このため光ファ イパ32の中の一本の光ファイパによってーループ の双方向の光倡号伝送が可能であり、第5図では 光ファイバ32が四本図示されているので四ループ

のとと多ループについても行なりことができるので、一ループの双方向光信号伝送しか行なえない 第 2 図の端末部と 比べても 光路 系が簡単であると いう特徴があり、この特徴は 双方向光信号伝送の ループ数が多くなる程顯著になることは明らかで ある。

次に木発明の効果を説明する。

えるととができるので光路系が簡単に構成でき、 とのため本川顧の第1の発明によれば、部品点数 が少なく、したがって小形・安価で高信頼性であ り、かつ光の減衰の小さい光導波路案子を構成で きる効果がある。

における光ガイド 62b の開口面に受光素子21 を接 合し、送光用光導派路累子 610 の光ファイバ接続 口 61a と受光用光導放路素子 620 の光ファイバ接 統口 62a とて形成された方形の穴に光ファイパ32 を挿入し、破光ファイバ32の端面を光ファイバ接 統口 61a および G2a に開口している光ガイド 61b および 62b の端面に共に接合して双方向の光信号 伝送端部を構成すると、この構成においては、従 来は第2図で説明したように、一ループの双方向 光信号伝送端末部を構成するのにさえ発光索子11 ,受光聚子21および信号伝送用の光ファイパ32の ほかに信号中継用の光ファイバ 12.22、ロッドレ ンメ 13,23,33、ハーフミラー40のように多くの部 品を必換としていたものが、一ループの場合は勿 **輪のこと、多ループの場合においても、発光素子** 11,受光索子21および信号伝送用の光ファイバ32 のほかにはただ一個の光導波路板60を必要とする だけであるから光路系の構成が簡単で、このため 本山顯の第2の発明による光導波路素子 を用いる と、部品点叡が少なく、したがって小形,安価で

光用の光導波路累子 610 を形成し、さらにまた、 第1の基板としての基板62の表面を、一端が基板 62の 端部 62d に 開口し、 舷一端とは 反対 側の 端 が 光ファイバ接続口 62a が一個の場合は直接に、該 接続口 62a が複数個の場合はその個数に分岐して、 搭板 62 の端部 62c に開口するように游状にエッチ ングし、光ファイバ接続口 62a となる、骸エッチ ング部の基板 62 における端部 62c の附近を除いて 眩エッチング部に受光用としての光ガイド 62b を **照め込み、該光ガイド 62b の存在する基板 62の面** に第2の基板としての仕切板63を接合して、光ガ イド 62b の一端面を第1 の基 板としての 基板 62 の 端部 62d に開口させ、光ガイド 62b の該端部 62d 側とは反対の側の端面を光ファイパ接続口 62a に 開口させて受光用の光導波路素子 620 を形成した ので、送光用光導波路素子 610 と受光用光導波路 索子 620 とで光遊波路板 60 が形成され、とのよう な送光用光導波路素子 610 の碁板 61 の端部 61d K おける光ガイド 61b の開口面に発光素子11を接合 し、受光用光導波路素子 620 の基板 62 の端部 62d

高信頼性であり、かつ光の被殺の小さい多ループ の双方向光信号伝送端末部を構成できるという効 果がある。

#### 4. 図面の簡単な説明

第1 图は従来のN:Nカブラの构成図、第2 図は 従来の一ループの双方向光信号伝送端末部の構成 図、第3図は本出願の第1の発明による光導波路 素子を用いたN:Nカプラの一尖偏例の構成図であ って、同図(A)は平面図、同図(B)は個面図、第4図 は銀3図における基板51の構成図であって、同図 (A) は平面図、同図(B) は側面図、同図(C) は同図(A) の X-X 断面図、館 5 図は本出願による第 2 の発明に よる光導被路案子を用いた双方向光信号伝送端末 部の一実施例の構成図であって、何図のは平面図 同図(B)は個面図、同図(C)は同図(B)における要部 S の拡大関、引6図は第5図における送光用光導波 路紫子 610 の族根 61 の構成図であって、同図(4)は 平面図、同図(B)は側面図、同図(C)は同図(A)の Y-Y 断面図、部7図は第5図における受光用光導波路 累子 620 の基板 62 の構成図であって、同図(A) は平

各図にかいて、50,610,620 … 光導放路案子、51 …61,62 … 第 1 の挑板、 51a,51b,61a,62a … 光ファイバ接続口、 52 … 第 2 の港板、 53,61b,62b … 光ガイド、 53a,53b … 光ガイドの端面、 61c,61d ,62c,62d … 第 1 の恭板の端部、 63 … 第 2 の落板としての仕切板。

化理人作理士 山 口 第

